

## BRAS DE TARAUDAGE ELECTRIQUE METALLKRAFT GS 1100-16 E



## **METALLKRAFT**

Tête de taraudage orientable de 0 à 90°

mandrin de taraudage à changement rapide avec limiteur de couple pour éviter les ruptures de taraud

rotation gauche-droite

socle avec table de bridage et armoire en option

panneau de commande avec écran tactile

modèle à entraînement électrique

réglage de la taille du filet, de la vitesse, du pas et de la profondeur de coupe par écran tactile sur le bras pivotant

mode manuel : après avoir atteint la profondeur de taraudage définie, la broche s'arrête automatiquement, l'inversion s'effectue manuellement

mode automatique : après avoir atteint la profondeur de taraudage définie, la machine passe automatiquement du mode avant au mode arrière (idéal pour le taraudage des trous borgnes)

équipé d'un système de micropulvérisation air/liquide programmable (nécessite une source d'air et de lubrification extérieure)

accessoires de série : 8 douilles de taraudage GT12 (M3, M4, M5-6, M8, M10, M12, M14, M16)

puissance moteur : 0.6kW / 230 V - 50 Hz taraudage à 400 N / mm<sup>2</sup> : M3 - M16

vitesse : 312 T/ min rayon d'action : 1100 mm

angle : 0 - 90  $^{\circ}$ 

Poids net (brut): 25 kg (32 kg).

Référence Prix HT

10542177 BRAS DE TARAUDAGE ELECTRIQUE METALLKRAFT GS 1100-16 E